A PLUE APPENENT AMERICANT		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET										35)	SERIAL NO. 10815493 FLING DATE 4-01-									
APPLICATION	-							on	-6 I			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3)							_	
ND DP NO		7	A	7LED		~	124 127		AFY	1 30A	CLAI	45										
1	1				_+	AM	MOMENT		AMEN	DMENT	1					F			F			
2 51 52 53 54 55 55 55 55 55 55		7		╁╌	"	MD	1 200	<u> </u>	B rD	DEP	Į			MD	DE	,	and .	7	+-			
4	_	_	$\overline{}$	\vdash	4		┼				1		51			_		1	╅╌╹	"- 	_	
\$ 1		_	\rightarrow	╀—			┼				ł		52			_		 	┪—			
5	_	_	7	†			 	-					. 0			_		 	╅─			
6	_			 	 -		┼						ч		1			 	+			
56	_			├	-		 	-4-					15					 	╂			
B							├					5	6		†	+			╂	-+		
S							├					5	7			\dashv			╂──		_	
10 59 60 11 11 11 11 11 11 11								- -				5	8			_			 	-+		
11	_						 	- -				5	9			→			╂			
113							 					64							├	-+		
13					+		<u> </u>	-				61	,			_			├	-		
14 53 64 65 66 67 71 72 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79								-		·		67	2			_	}		├	-		
15								- -				. 63				1-	 }		 	-		
16											•	64				1-						
17					+-	 -		-				65				1-			-			
16 9 67 68 9 9 9 9 9 9 9 9 9			\neg									66				1				+		
19		1			+-			- -				67				1	-			+		
20					-							68				1	$\neg +$			+		
21		_	\neg		+-							69				1	-+-				_	
22 71 23 73 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 76 30 80 31 80 32 81 33 81 34 83 34 84 35 86 37 86 37 86 39 88 40 90 41 90 42 91 43 92 44 91 45 95 46 95 47 94 49 99 99 99 99 99 100 100		_			┪┈	\dashv		4				70								+		
23		_	_		+-	\dashv		╂—				71				1	$\neg +$				_	
24		_			┪—			4				72				1						
25		_			+			┦	_			73				1	_			+-	_	
26		1-	-		+			╁—				74				 				+-		
27		_	_		+			╂	_			75				1-	$\neg +$			+-		
28		1	\dashv		 			ـ				· 76 ·				1-				+-	_	
78	_	1			┪			 			i	77			-		_			┥		
30			_		┼						· l	78				1	_		 -	╁		
31		1			 			 			· L	79			:		\dashv			╁		
32		1-	_		┼──			<u> </u>		{		80										
33		1			 					_	. [81								+		
34			_		 						L	82					_			╁┈	_	
35 84 85 85 86 87 88 89 89 89 89 89 89		1	_		 							83 -								┼		
35			- -		 						L	84	$oxed{oxed}$				 -			┼─	_	
37											: L	85					-			┼	_	
38		 	_								· L	86		i						 	-	
88 89 90 90 91 92 92 93 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_								L	87					7			_	-	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			_								L	88					1			-	÷	
90		<u> </u>	1									89	$ldsymbol{oxed}$				1	$\neg \vdash$		 	-	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	 							_	90								-		
92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		+-	 							L	91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				1					
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 90 99 99 90 99 99 99 99	_		_	-1							L	92					1	-	$\neg \dashv$			
94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 90 99 100 TOTAL MID.	$\overline{}$		_							_	L											
95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND.			+						┽——	_	L	94		\int			1				_	
96 97 98 99 100 PND.	_		+-			+			 	┙.		95			-1		1		 		_	
97 98 99 100 TOTAL IND.	_		+-			+	I-			-		96			-		 					
98 99 100 TOTAL MD.						+			 	_		97			; †		+		╌┼		_	
99 100 TOTAL MD.	_		+			+	L			_							 	- -			4	
BND. TOTAL NID.	_		+			+			1	_]		-		\neg	_		+				-	
TOTAL MD.	_		+						Ŀ	_]				_	+		 	- - -	\dashv		_	
The state of the s	ND.] [-			- 1			7				1			+-				4	
TOTAL		-				 -	-				TOT	AL IND.		J	L					ı		
OEF. TOTAL CLAMS	T		25.07	74		Comme	2760		DO TORRESS		IOEP.	- 1	'	 7		•	+		—	_ŧ	- 1	